

4th International Green Roof Congress



**20 - 21 April 2015
ISTANBUL**



TAKVİMİNİZE NOT EDİN! 4. Uluslararası Yeşil Çatı Kongresi 20-21 Nisan 2015'te İstanbul'da düzenleniyor.

Yeşil binaların yaygınlaşması yeşil yapı sistemlerinin de önem kazanmasını sağladı. Yeşil binalarda sürdürülebilirliğin en önemli temsilcisi YEŞİL ÇATILAR!

“Kentlerde yeşile ayıracak yer kaldı mı?” Bu soru kent yoğunlaşmasının yarattığı sorunlarla mücadele eden bina uzmanları tarafından tüm dünyada sıkça sorulur hale geldi.

“Doğayı çatıda keşfedin” teması altında, başarılı çözümler ve yeşil çatı teknolojisindeki en yeni gelişmelerin sunulacağı ‘**4. Uluslararası Yeşil Çatı Kongresi**’ **20-21 Nisan 2015'te İstanbul'da** düzenleniyor. Yeşil çatılar, kentsel dönüşümün ana gündem maddesi olduğu 14 milyonluk metropol İstanbul'da, sunumlar ve interaktif çalıştaylarla tartışılacak. Kongre dili İngilizce ve Türkçe olup simultane tercüme yapılacak.

Sertifikalı yeşil çatı uzmanları, mimarlar, peyzaj mimarları, bitki uzmanları, tasarımcılar, uygulamacılar, yerel yönetim temsilcileri bilgi ve uzmanlıklarını paylaşacak, uygulama odaklı çalıştaylarla da spesifik konuları derinlemesine tartışacaklar.

Uluslararası Yeşil Çatı Derneği (IGRA) tarafından düzenlenen kongre, farklı kotlardaki 72.000 metrekairelik yeşil alanlarıyla tüm dünyanın dikkatini çeken Zorlu Center içinde bulunan Raffles Otel'de gerçekleşiyor.

Katılımcı profili

Bu kongre, yeşil çatılarla ilgilenen ve bu alanla ilgili en son gelişmelerden haberdar olmak isteyen, mimarlar, uygulamacılar, peyzaj mimarları, planlamacılar, yerel yönetim temsilcileri, çevre ajansları, yatırımcılar ve malzeme üreticilerinin de dahil olduğu tüm profesyonellere hitap edecek. Dünyanın dört bir yanından profesyonel katılımcılara ortak bir platformda buluşma şansı sunarken, yeni pazarlar yaratma ve yeni bağlantılar kurma imkanı verecek!

Kongre Yeri

Hızlı nüfus artışının bir sonucu olarak , hızlı kentsel dönüşüm sürecine giren İstanbul için mücadele etmesi gereken ana sorun azalan yeşil alanların yeniden yaratılması. Yeşil kentleşme, yaşam kalitesini artırmak ve sürdürülebilir kalkınma için gerekli. Buna ek olarak ekonomik büyüme ve artan arsa değerleri İstanbul'da gözleri şehrin çatılarına çeviriyor.

Yatırımcılar da çok fonksiyonlu çatı yapmanın sadece bina değerini artırmadığını, kira avantajı da sağladığını çoktan farketmiş durumdalar.

İstanbul bu anlamda yeşil çatıların ,yeşil mimari ve kentsel dönüşümle bağlantılı olarak tartışılacağı kongre için doğru bir yer seçimi.

Zorlu Center, şehrin merkezinde konumlanmış dinamik ve etkileyici bir çekim noktası olarak modern yaşamı yeniden tanımlıyor. Karma fonksiyonlu proje, 72.000 metrekarelik yeşil alanlarıyla 200 bitki türüne ve 68 farklı tip ağaca ev sahipliği yaparken geniş kent meydanıyla yeni yeşil alanları şehir sakinlerinin kullanımına sunuyor. Zorlu Center, Türkiye'nin en ünlü ve ödüllü mimarları Emre Arolat (Emre Arolat Mimarlık) ve Murat Tabanlıoğlu(Tabanlıoğlu Mimarlık) ortak girişim grubunun bir eseridir.

Konuşmacı ve Projeler

Onduine Avrasya'nın ana sponsorluğunda gerçekleşecek zengin bir içeriğe sahip kongrede farklı disiplinlerden ünlü konuşmacılar yer alacak.

Ken Yeang (Eco-architect, T.R. Hamzah & Yeang Sdn. Bhd.) Eko-mimarlık ve Eko-planlama alanındaki farklı yaklaşımlarıyla çevre odaklı yeşil tasarımın öncülerinden olan Malezyalı mimarın dünyanın dört bir yanında uygulanmış projeleri bulunuyor. Bunlardan biri olan, Singapurun one-north bilim merkezinde yer alan Fusionopolisin göbeğindeki SOLARIS projesi, yeşil çatılarla örtülmüş iki kule bloğundan oluşuyor. Ayrıca proje, solar enerji, doğal havalandırılmalı atrium, yatay güneş kırıcı panellerle yeşil mimarinin belli başlı öğelerine sahip. 1,5m uzunluğundaki spiral rampa bina köşesindeki yeşillendirilmiş gökyüzü teraslarına uzanıyor. Yoğun yeşil çatı alanları, bina ısını kontrol ederken ve binanın karbon ayak izini düşürüyor.



SOLARIS (Singapore) – Gökyüzü teraslarıyla art arda yükselen yeşil çatılar

Copyright: IGRA

Bosco Verticale (düşey orman) İtalya Milan'da yer alan 2 konut kulesinden oluşan proje yeni nesil çok katlı binaların öncüsüdür. 119 ve 87 metrelik kuleler, 8900 metrekare teras alanıyla, 3-6 metre yüksekliğindeki 900'den fazla ağaca ev sahipliği yapıyor. Bu sayede hava kirliliğini azaltmaya, bulunduğu bölgeye oksijen sağlamaya ve ses yalıtımını yardımcı oluyor. Yoğun bitki kullanımı aynı zamanda iç bina sıcaklıklarını , akdeniz ikliminin sıcak yazlarında azaltırken kış aylarında da ısı kaybını engelliyor. Proje aynı zamanda Milan şehrinin yeniden yeşillendirilmesi hedefine de katkıda bulunuyor. Birkaç senedir kullanımda olan Bosco Verticale'nin peyzaj tasarımcısı **Laura Gatti**, proje ve kullanım süreciyle ilgili derin bilgi birikimini kongre katılımcılarıyla paylaşacak.



Copyright: Laura Gatti

Özel ürün olmaktan çıkıp sürdürülebilirlik ve yaşam trendi haline gelen yeşil çatılar ulusal ve uluslararası mimaride kendine yer edinerek, yeni ve büyüyen bir pazar haline geldi.

Bu gelecek vaat eden pazarı yakalamak ve doğayı çatılarda keşfetmek için sizleri de 4. Uluslararası Yeşil Çatı Kongresine bekliyoruz!

www.greenroofworld.com adresinden e-bültenimize abone olarak bu önemli kongreyle ilgili güncel haberleri düzenli olarak alabilir veya daha fazla bilgi için, aşağıdaki e-posta adresinden IGRA İstanbul sekreterliği ile iletişime geçebilirsiniz.

İletişim:

IGRA Uluslararası Yeşil Çatı Derneği (International Green Roof Association)

Istanbul 2015 Sekreterliği

[E-posta: istanbul2015@greenroofworld.com](mailto:istanbul2015@greenroofworld.com)

IGRA hedefleri

- Ekolojik yeşil çatı fikrinin tüm dünyada tanıtımını yapmak
- Yeşil Çatı alanında uluslararası bilgi transferini sağlamak
- Toplumun ve politik karar alıcıların bilgilenmesi ve bu konuda hassaslaşmasını sağlamak
- Yeşil çatıyla ilgili uluslararası standartları ve yeşil çatı politikalarını harekete geçirmek

www.iqra-world.com